日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

26.06.03

REC'D 1 5 AUG 2003

WIPO PCT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2002年 8月20日

出願番号 Application Number:

特願2002-239698

[ST. 10/C]:

[JP2002-239698]

出 願 人
Applicant(s):

東洋紡績株式会社

PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年 8月 1日



【書類名】

特許願

【整理番号】

CN02-0632

【提出日】

平成14年 8月20日

【あて先】

特許庁長官 殿

【発明者】

【住所又は居所】

大阪市北区堂島浜二丁目2番8号 東洋紡績株式会社

本社内

【氏名】

黒木 忠雄

【特許出願人】

【識別番号】

000003160

【氏名又は名称】

東洋紡績株式会社

【代表者】

津村 準二

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

000619

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 耐久性に優れる高強度繊維ロープ

【特許請求の範囲】

【請求項1】 温度80℃相対湿度80%雰囲気下で700時間暴露した後の引張強度保持率が85%以上のポリベンザゾール繊維からなること特徴とする高強度繊維ロープ。

【請求項2】 ポリベンザゾール繊維中に熱分解温度が200℃以上の高耐熱性であり鉱酸に溶解する有機顔料を含んでなることを特徴とする請求項1記載の高強度繊維ロープ。

【請求項3】 ポリベンザゾール繊維中に含有される有機顔料がその分子構造中にN=及び/又はNH-基を有することを特徴とする請求項1記載の高強度繊維ロープ。

【請求項4】 ポリベンザゾール繊維中に含有される有機顔料がペリノン及び/ 又はペリレン類であることを特徴とする請求項1記載の高強度繊維ロープ。

【請求項5】 ポリベンザゾール繊維中に含有される有機顔料がフタロシアニン類であることを特徴とする請求項1記載の高強度繊維ロープ。

【請求項6】 ポリベンザゾール繊維中に含有される有機顔料がキナクリドン類であることを特徴とする請求項1記載の高強度繊維ロープ。

【請求項7】 ポリベンザゾール繊維中に含有される有機顔料がジオキサジン類であることを特徴とする請求項1記載の高強度繊維ロープ。

【請求項8】 ポリベンザゾール繊維からなり、温度80℃相対湿度80%雰囲気下で700時間暴露した後の引張強度保持率が75%以上であること特徴とする高強度繊維ロープ。

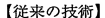
【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、ポリベンザゾール繊維からなり、高温かつ高湿度下に暴露されたときに優れた耐久性を有する高強度繊維ロープに関するものである。

[0002]



高強度、高耐熱性を有する繊維として、ポリベンゾオキサゾールもしくはポリベンゾチアゾールまたはこれらのコポリマーから構成されるポリベンザゾール繊維が知られており、その繊維からなる高強度ロープは広く使用されている。

[0003]

通常、ポリベンザゾール繊維は、上記ポリマーやコポリマーと酸溶媒を含むドープを紡糸口金より押し出した後、凝固性流体(水、または水と無機酸の混合液)中に浸漬して凝固させ、さらに水洗浴中で徹底的に洗浄し大部分の溶媒を除去した後、水酸化ナトリウム等の無機塩基の水溶液槽を通り、糸中に抽出されずに残っている酸を中和した後、乾燥することによって得られる。

[0004]

この様にして製造されるポリベンザゾール繊維は上記に記載した通り、強度などの力学特性に優れ、かつ耐熱性も高いため、ヨットロープをはじめとする強度や耐摩耗性が必要とされるロープ用途に広く用いられてきた。しかし、ポリベンザゾール繊維は非常に高度に配向した分子鎖構造のためにロープ製造工程における機械的ダメージを受けやすい。そのため得られたロープは、特に高温かつ高湿度下における長期耐久性が、ポリベンザゾール繊維自体の有する性能よりも劣ることが問題になっていた。

[0005]

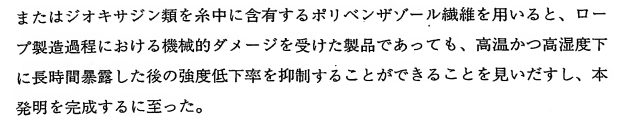
【発明が解決しようとする課題】

そこで本発明は上記事情に着目してなされたものであり、その目的は、ポリベンザゾール繊維からなるロープにおいて、高温かつ高湿度下に長時間暴露されても強度低下の小さい耐久性に優れる製品を提供せんとすることである。

[0006]

【課題を解決するための手段】

本発明者らは、上記課題を解決するため鋭意研究した結果、遂に本発明を完成するに至った。熱分解温度が200℃以上の高耐熱性であり鉱酸に溶解する有機額料で、好ましくはその分子構造中に-N=及び/又はNH-基を有するもの、なかでもペリノン及び/又はペリレン類、フタロシアニン類、キナクリドン類、



即ち、本発明は下記の構成からなる。

- 1. 温度 8 0 ℃相対湿度 8 0 %雰囲気下で 7 0 0 時間暴露した後の引張強度保持率が 8 5 %以上のポリベンザゾール繊維からなること特徴とする高強度繊維ロープ。
- 2. ポリベンザゾール繊維中に熱分解温度が200℃以上の高耐熱性であり鉱酸に溶解する有機顔料を含んでいることを特徴とする上記第1記載の高強度繊維ロープ。
- 3. ポリベンザゾール繊維中に含有される有機顔料がその分子構造中に-N=及び/又はNH-基を有することを特徴とする上記第1記載の高強度繊維ロープ。
- 4. ポリベンザゾール繊維中に含有される有機顔料がペリノン及び/又はペリレン類であることを特徴とする上記第1記載の高強度繊維ロープ。
- 5. ポリベンザゾール繊維中に含有される有機顔料がフタロシアニン類であることを特徴とする上記第1記載の高強度繊維ロープ。
- 6. ポリベンザゾール繊維中に含有される有機顔料がキナクリドン類であること を特徴とする上記第1記載の高強度繊維ロープ。
- 7. ポリベンザゾール繊維中に含有される有機顔料がジオキサジン類であること を特徴とする上記第1記載の高強度繊維ロープ。
- 8. ポリベンザゾール繊維からなり、温度80℃相対湿度80%雰囲気下で70 0時間暴露した後の引張強度保持率が75%以上であること特徴とする高強度繊 維ロープ。

以下、本発明を詳述する。

[0007]

本発明における熱分解温度が200℃以上の高耐熱性を有し鉱酸に溶解する有機顔料として不溶性アゾ顔料、縮合アゾ顔料、染色レーキ、イソインドリノン類、イソインドリン類、ジオキサジン類、ペリノン及び/又はペリレン類、フタロ

シアニン類、キナクリドン類等が挙げられる。その中でも分子内に-N=及び/ 又はNH-基を有するものが好ましく、より好ましくはジオキサジン類、ペリノン及び/又はペリレン類、フタロシアニン類、キナクリドン類である。

[0008]

ペリノン及び/又はペリレン類としては、ビスベンズイミダゾ [2, 1-b: 2'、1'-i]ベンゾ[lmn][3,8]フェナントロリンー8,17-ジ オン、ビスベンズイミダゾ [2, 1-b:1'、2'-j] ベンゾ [1mn] [3, 8] フェナントロリンー 6, 9 - ジオン、2, 9 - ビス (p - メトキシベン ジル) アントラ [2, 1, 9-def:6, 5, 10-d'e'f'] ジイソキ ノリンー1, 3, 8, 10 (2H, 9H) ーテトロン、2, 9ービス (pーエト キシベンジル) アントラ [2, 1, 9-def:6, 5, 10-d'e'f'] ジイソキノリンー1, 3, 8, 10 (2H, 9H) ーテトロン、2, 9ービス (3, 5-ジメチルベンジル) アントラ [2, 1, 9-def:6, 5, 10-d 'e'f'] ジイソキノリンー1,3,8,10(2 H,9 H)ーテトロン、2 , 9ービス(pーメトキシフェニル)アントラ [2, 1, 9ーdef:6, 5, 10-d'e'f'] ジイソキノリンー1, 3, 8, 10 (2H, 9H) ーテト ロン、2, 9-ビス (p-エトキシフェニル) アントラ [2, 1, 9-def: 6, 5, 10-d'e'f'] ジイソキノリン-1, 3, 8, 10 (2H, 9H) ーテトロン、2, 9ービス(3, 5ージメチルフェニル)アントラ[2, 1, 9-def:6, 5, 10-d'e'f'] ジイソキノリン-1, 3, 8, 10 (2H, 9H) ーテトロン、2, 9ージメチルアントラ [2, 1, 9-def: 6, 5, 10-d'e'f'] ジイソキノリン-1, 3, 8, 10 (2H, 9H) ーテトロン、2, 9ービス(4ーフェニルアゾフェニル)アントラ[2, 1, 9-def:6, 5, 10-d'e'f'] ジイソキノリンー1, 3, 8, 10 (2H, 9H) ーテトロン、8, 16 - ピランスレンジオン等があげられる。

これらのペリノン類の1つまたは2つ以上の化合物の併用もあり得る。添加量はポリベンザゾールに対して $0.01\%\sim20\%$ 、好ましくは $0.1\%\sim10\%$ である。

[0009]

フタロシアニン類としては、フタロシアニン骨格を有していればその中心に配位する金属の有無および原子種は問わない。これらの化合物の具体例としては、29H,31Hーフタロシアニネート(2-)ーN29,N30,N31,N32銅、29H,31Hーフタロシアニネート(2-)ーN29,N30,N31,N32鉄、29H,31HーフタロシアニネートーN29,N30,N31,N32ゴバルト、29H,31Hーフタロシアニネート(2-)ーN29,N30,N31,N32ゴバルト、29H,31Hーフタロシアニネート(2-)ーN29,N30,N31,N32銅、オキソ(29H,31Hーフタロシアニネート(2-)ーN29,N30,N31,N32),(SP-5-12)チタニウム等があげられる。また、これらのフタロシアニン骨格が1個以上のハロゲン原子、メチル基、メトキシ基等の置換基を有していてもよい。

これらのフタロシアニン類の1つまたは2つ以上の化合物の併用もあり得る。添加量はポリベンザゾールに対して $0.01\%\sim20\%$ 、好ましくは $0.1\%\sim10\%$ である。

[0010]

キナクリドン類としては、5, 12-ジヒドロー2, 9-ジメチルキノ [2, 3-b] アクリジンー7, 14-ジオン、5, 12-ジヒドロキノ [2, 3-b] アクリジンー7, 14-ジオン、5, 12-ジヒドロー2, 9-ジクロロキノ [2, 3-b] アクリジンー7, 14-ジオン、5, 12-ジヒドロー2, 9-ジブロモキノ [2, 3-b] アクリジンー7, 14-ジオン等があげられる。

これらのキナクリドン類の1つまたは2つ以上の化合物の併用もあり得る。添加量はポリベンザゾールに対して $0.01\%\sim20\%$ 、好ましくは $0.1\%\sim10$ %である。

$[0\ 0\ 1\ 1]$



また、ペリレン類、ペリノン類、フタロシアニン類、キナクリドン類、および ジオキサジン類の2つまたは3つ以上の化合物の併用も可能である。

勿論本発明技術内容はこれらに限定されるものではない。

[0013]

本発明におけるポリベンザゾール繊維とは、ポリベンザゾールポリマーよりなる繊維をいい、ポリベンザゾール(PBZ)とは、ポリベンゾオキサゾール(PBO)、ポリベンゾチアゾール(PBT)、またはポリベンズイミダゾール(PBI)から選ばれる1種以上のポリマーをいう。本発明においてPBOは芳香族基に結合されたオキサゾール環を含むポリマーをいい、その芳香族基は必ずしもベンゼン環である必要は無い。さらにPBOは、ポリ(pーフェニレンベンゾビスオキサゾール)や芳香族基に結合された複数のオキサゾール環の単位からなるポリマーが広く含まれる。同様の考え方は、PBTやPBIにも適用される。また、PBO、PBT及び、またはPBIの混合物、PBO、PBT及びPBIのブロックもしくはランダムコポリマー等のような二つまたはそれ以上のポリベンザゾールポリマーの混合物、コポリマー、ブロックポリマーも含まれる。好ましくは、ポリベンザゾールは、鉱酸中、特定濃度で液晶を形成するライオトロピック液晶ポリマーである。

[0014]

PBZポリマーに含まれる構造単位としては、好ましくはライオトロピック液晶ポリマーから選択される。当該ポリマーは構造式(a)~(i)に記載されているモノマー単位から成る。

[0015]

【化1】

$$-\sqrt[N]{1}$$

$$(a)$$

$$-\langle s \rangle$$
 (c)

$$-\sqrt[N]{s}$$

$$(d)$$

$$\begin{array}{c}
N \\
0
\end{array}$$
(e)

[0016]

ポリベンザゾール繊維は、ポリベンザゾールポリマーの溶液(PBZポリマードープ)より製造されるが、当該ドープを調製するための好適な溶媒としては、クレゾールやそのポリマーを溶解しうる非酸化性の鉱酸が挙げられる。好適な非酸化性鉱酸の例としては、ポリリン酸、メタンスルホン酸および高濃度の硫酸あるいはそれらの混合物が挙げられる。その中でもポリリン酸及びメタンスルホン





酸が、最も好ましくはポリリン酸である。

[OO17]

ドープ中のポリマー濃度は、1~30%、好ましくは1~20%である。最大 濃度は、例えばポリマーの溶解性やドープ粘度といった実際上の取り扱い性によ り限定される。それらの限界要因のために、ポリマー濃度は通常では20重量% を越えることはない。

[0018]

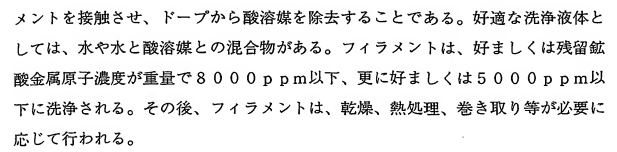
本発明において、好適なポリマーまたはコポリマーとドープは公知の方法で合成される。例えばWolfeらの米国特許第4,533,693号明細書(1985.8.6)、Sybert らの米国特許第4,772,678号明細書(1988.9.22)、Harrisの米国特許第4,847,350号明細書(1989.7.11)またはGregoryらの米国特許第5,089,591号明細書(1992.2.18)に記載されている。要約すると、好適なモノマーは非酸化性で脱水性の酸溶液中、非酸化性雰囲気で高速撹拌及び高剪断条件のもと約60℃から230℃までの間で段階的または任意の昇温速度で温度を上げることで反応させられる

[0019]

このようにして得られるドープを紡糸口金から押し出し、空間で引き伸ばしてフィラメントに形成される。好適な製造法は先に述べた参考文献や米国特許第5,034,250号明細書に記載されている。紡糸口金を出たドープは紡糸口金と洗浄バス間の空間に入る。この空間は一般にエアギャップと呼ばれているが、空気である必要はない。この空間は、溶媒を除去すること無く、かつ、ドープと反応しない溶媒で満たされている必要があり、例えば空気、窒素、アルゴン、ヘリウム、二酸化炭素等が挙げられる。

[0020]

紡糸後のフィラメントは、過度の延伸を避けるために洗浄され溶媒の一部が除去される。そして、更に洗浄され、適宜水酸化ナトリウム、水酸化カルシウム、水酸化カリウム等の無機塩基で中和され、ほとんどの溶媒は除去される。ここでいう洗浄とは、ポリベンザゾールポリマーを溶解している鉱酸に対し相溶性であり、ポリベンザゾールポリマーに対して溶媒とならない液体に繊維またはフィラ



[0021]

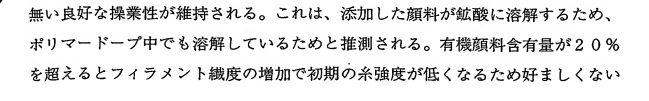
本発明に係る高強度繊維ロープの第一の特徴は、有機顔料を含んでいるポリベンザゾール繊維を原材料として用いることであり、温度80℃相対湿度80%雰囲気下で700時間暴露した後の引張強度保持率が75%以上のポリベンザゾール繊維製ロープを得ることができた点である。ここでいう有機顔料は前述のごとく熱分解温度が200℃以上であり、鉱酸に溶解するものであり、好ましくはその分子構造中に−N=及び/又はNH−を有する顔料である。より好ましくは、ペリノン及び/又はペリレン類、フタロシアニン類、キナクリドン類、またはジオキサジン類である。また、鉱酸とは、メタンスルフォン酸またはポリリン酸である。

(0022)

これらの有機顔料を糸中に含有させる方法としては、特に限定されず、ポリベンザゾールの重合のいずれの段階または重合終了時のポリマードープの段階で含有させることができる。例えば、有機顔料をポリベンザゾールの原料を仕込む際に同時に仕込む方法、段階的または任意の昇温速度で温度を上げて反応させている任意の時点で添加する方法、また、重合反応終了時に反応系中に添加し、撹拌混合する方法が好ましい。

[0023]

水洗後、50℃以上、通常300℃以下でフィラメントを乾燥することにより 有機顔料を固定する。乾燥処理後の引っ張り強度保持率は、有機顔料を含有して いないポリベンザゾール繊維に対して80%以上を有しており、乾燥処理による ポリマーへの悪影響は少ない。このように本発明に係るポリベンザゾール繊維の 特徴は、糸中での有機顔料が欠点となって繊維の初期強度が低下することも無く 、良好に保持されることである。また、紡糸時の可紡性も良好であり、糸切れの



[0024]

繊維内部における高耐熱性有機顔料の化学的な存在状態あるいはその作用については明確には分かっていない。高耐熱性有機顔料分子がポリベンザゾール繊維中のミクロボイド内に満たされているため、高温かつ高湿度下に長時間暴露されても外からの水蒸気がポリベンザゾール分子に到達しにくくなり強度低下が起こりにくくなるのか、あるいは、ポリベンザゾール繊維中に残留している鉱酸が水分により解離して放出した水素イオンを有機顔料が捕捉して系内を中性化することにより強度低下を抑制しているのか、あるいは、発達した共役系を有する高耐熱性有機顔料が繊維中で何らかの理由で発生したラジカルを捕捉して系内を安定化させているのか等が推定される。

[0025]

得られた高強度繊維ロープは、驚くべきことにその耐光性も向上していることが明らかになったが、その作用は明確には分かっていない。高耐熱性有機顔料の遮光効果により光劣化が緩和されるのか、または、光照射により励起したポリベンザゾール分子を直ちに基底状態に戻すのか、あるいは、酸素分子との相互作用等により発生したラジカルを捕捉して系内を安定化させているのか等が推定されるが、本発明はこの考察に拘束されるものではない。

[0026]

【実施例】

以下に実例を用いて本発明を具体的に説明するが、本発明はもとより下記の実施例によって制限を受けるものではなく、前後記の主旨に適合し得る範囲で適当に変更を加えて実施することも勿論可能であり、それらはいずれも本発明の技術範囲に含まれる。

[0027]

(高温かつ高湿度下における強度低下の評価方法)

高温かつ高湿度下における強度低下の評価は、恒温恒湿器中で高温かつ高湿度保管処理した後、標準状態(温度:20±2℃、相対湿度65±2%)の試験室内に取り出し、30分以内に引張試験を実施し、処理前の強度に対する処理後の強度保持率で評価を行った。なお、高温高湿度下での保管試験にはヤマト科学社製Humidic Chamber 1G43Mを使用し、恒温恒湿器中に光が入らないよう完全に遮光して、80℃、相対湿度80%の条件下にて700時間処理を実施した。強度保持率は、高温高湿度保管前後の引張強度を測定し、高温高湿度保管試験後の引張強度を高温高湿度保管試験前の引張強度で割って100を掛けて求めた。

[0028]

(金属濃度測定)

フィラメント中の残留リン濃度は、試料をペレット状に固めて蛍光X線測定装置(フィリップスPW1404/DY685)を用いて測定し、ナトリウム濃度は中性子活性化分析法で測定した。

[0029]

(光暴露試験)

[0030]

(紡糸)

フィラメント径が $11.5\mu m$ 、 $1.5\pi = -\nu \cos 3$ ような条件で紡糸を行った。紡糸温度175 で孔径 $180\mu m$ 、孔数1660ノズルからフィラメントを適当な位置で収束させてマルチフィラメントにするように配置された第1洗浄浴中に押し出した。紡糸ノズルと第1洗浄浴の間のエアギャップには、より均一な温度でフィラメントが引き伸ばされるようにクエンチチャンバーを設置した。エアギャップ長は30cmとした。60 で空気中にフィラメントを紡出した

。テークアップ速度を $200\,\mathrm{m}$ /分とし、紡糸延伸倍率を30とした。ポリベンザゾール繊維中の残留リン濃度が $6000\,\mathrm{ppm}$ 以下になるまで水洗した。さらに、 $1\%\mathrm{NaOH}$ 水溶液で10秒間中和した後30秒間水洗後、200℃で3分間乾燥して、糸を糸管に巻き取った。

[0031]

(実施例1)

窒素気流下、4,6ージアミノレゾルシノール二塩酸塩334.5g,テレフタル酸260.8g,122%ポリリン酸2078.2gを60℃で30分間撹拌した後、ゆっくりと昇温して135℃で20時間、150℃で5時間、170℃で20時間反応せしめた。得られた30℃のメタンスルホン酸溶液で測定した固有粘度が30dL/gのポリ(pーフェニレンベンゾビスオキサゾール)ドープ2.0kgに29H,31Hーフタロシアニネート(2一)-N29,N30,N31,N32銅15.2gを添加して撹拌混合した。その後、前述の方法により紡糸した。得られた糸の高温高湿度保管後の強度保持率は90%であった。得られたポリベンザソール繊維12本を、1mあたり80回の撚りを加えながら撚り合わせ太さ3000デニールの合撚糸を得た。得られた合撚糸8本を通常の装置を用いて編組することで8打ち構造のロープを製造した。得られた製品の高温高湿度保管後の強度保持率は81%であり、原材料として使用したポリベンザゾール繊維の強度保持率と比較して、9%低下しただけであった。また得られたロープの光暴露試験を実施した結果、100時間照射後の強度保持率は、80%と良好であった。

[0032]

(実施例2)

得られたポリベンザソール繊維12本を、1mあたり80回の撚りを加えなが



ら撚り合わせ太さ3000デニールの合撚糸を得た。得られた合撚糸8本を通常の装置を用いて編組することで8打ち構造のロープを製造した。得られた製品の高温高湿度保管後の強度保持率は76%であり、原材料として使用したポリベンザゾール繊維の強度保持率と比較して、10%低下しただけであった。

[0033]

(実施例3)

実施例1と同様にして得られた固有年度29 d L / g のポリ(p-7ェニレンベンゾビスオキサゾール)ドープ2.0 k g に 9, 19 - ジクロロー5, 15 - ジエチルー5, 15 - ジヒドロジインドロ[2, 3 - c : 2', 3' - n]トリフェノジオキサジン15.2 g を添加して撹拌混合した。その後、前述の方法により紡糸した。得られた糸の高温高湿度保管後の強度保持率は85%であった。

得られたポリベンザソール繊維12本を、1mあたり80回の撚りを加えながら撚り合わせ太さ3000デニールの合撚糸を得た。得られた合撚糸8本を通常の装置を用いて編組することで8打ち構造のロープを製造した。得られた製品の高温高湿度保管後の強度保持率は73%であり、原材料として使用したポリベンザゾール繊維の強度保持率と比較して、12%低下しただけであった。

[0034]

(実施例4)

窒素気流下、4, 6-ジアミノレゾルシノール二塩酸塩334. 5g, テレフタル酸260. 8g, 5, 12-ジヒドロ-2, 9-ジメチルキノ [2, 3-b] アクリジン-7, 14-ジオン19. 4g, 122%ポリリン酸2078. 2gを60 $\mathbb C$ で30分間撹拌した後、ゆっくりと昇温して<math>135 $\mathbb C$ で20時間、150 $\mathbb C$ で5時間、170 $\mathbb C$ で20時間反応せしめた。30 $\mathbb C$ のメタンスルホン酸溶液で測定した固有粘度が24dL/gのポリパラフェニレンベンゾビスオキサゾールのポリマードープを前述の方法により紡糸した。このようにして得られた糸の高温高湿度保管後の強度保持率は85%であった。

得られたポリベンザソール繊維12本を、1mあたり80回の撚りを加えながら撚り合わせ太さ3000デニールの合撚糸を得た。得られた合撚糸8本を通常の装置を用いて編組することで8打ち構造のロープを製造した。得られた製品の



高温高湿度保管後の強度保持率は76%であり、原材料として使用したポリベンザゾール繊維の強度保持率と比較して、9%低下しただけであった。

[0035]

(比較例1)

窒素気流下、4, 6-ジアミノレゾルシノール二塩酸塩334.5g, テレフタル酸260.8g, <math>122%ポリリン酸2078.2gを60%で30分間撹拌した後、ゆっくりと昇温して135%で20時間、150%で5時間、170%で20時間反応せしめた。得られた30%のメタンスルホン酸溶液で測定した固有粘度が30d L/gのポリ(p-フェニレンベンゾビスオキサゾール)ドープ2.0kgを用いて、前述の方法により紡糸した。得られた糸の高温高湿度保管後の強度保持率は75%であった。

得られたポリベンザソール繊維12本を、1mあたり80回の撚りを加えながら撚り合わせ太さ3000デニールの合撚糸を得た。得られた合撚糸8本を通常の装置を用いて編組することで8打ち構造のロープを製造した。得られた製品の高温高湿度保管後の強度保持率は50%であり、原材料として使用したポリベンザゾール繊維の強度保持率(75%)と比較するとその差は25%と非常に大きく、実施例と比較して、ロープ製造工程におけるダメージにより耐久性が著しく低下していることがわかった。また得られたロープの光暴露試験を実施した結果、100時間照射後の強度保持率は、58%であり実施例1と比較して大きく劣っていた。

[0036]

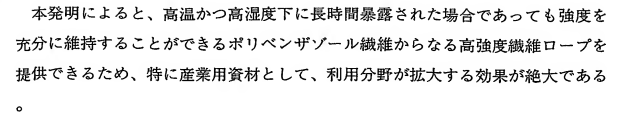
以上の結果を表1にまとめる。表1より明らかなように、比較例と比べ、実施例のポリベンザゾール繊維からなる高強度繊維ロープは高温高湿度下に暴露した後の強度保持率が非常に高いことがわかる。

[0037]

【表1】

	***************************************	中辨料			樣維物性			ロープ物性	
	瀬箱中リン領板	ナドリウム 濃度	Na/P (モル比)	初期強度	処理後 強度	強度 保持率	初期強度	処理後 強度	強使条件
	mdd	mdd		GPa	GPa	8	kgf	kgf	8
実施例1	4010	2351	0.79	5.6	5.0	06	634	514	81
実施例2	3603	2942	1.10	5.8	5.0	86	627	477	9/
実施例3	3503	2626	1.01	5.5	4.7	85	610	445	73
実施例4	4523	3256	0.97	5.5	4.7	85	603	458	76
比較例1	3402	3055	1.2.1	6.0	4.5	75	648	324	50

[0038]



[0039]

【発明の効果】

本発明によると、高温高湿度条件において高い耐久性を有するポリベンザゾー ル繊維からなる高強度繊維ロープを提供することを可能とした。



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】ポリベンザゾール繊維からなる高強度繊維ロープにおいて、高温かつ高 湿度下に長時間暴露されることによる強度低下の小さい耐久性に優れる製品を提 供する。

【解決手段】熱分解温度が200℃以上の高耐熱性であり鉱酸に溶解する有機額料で、好ましくはその分子構造中に-N=及び/又はNH-基を有するもの、なかでもペリノン及び/又はペリレン類、フタロシアニン類、キナクリドン類、またはジオキサジン類を糸中に含有する温度80℃相対湿度80%雰囲気下で700時間暴露した後の引張強度保持率が85%以上のポリベンザゾール繊維を用いると、ロープ製造過程における機械的ダメージを受けた製品であっても、高温かつ高湿度下に長時間暴露した後の強度低下率を抑制することができる。



特願2002-239698

出願人履歴情報

識別番号

[000003160]

1. 変更年月日

1990年 8月10日

[変更理由]

新規登録

住 所 名

大阪府大阪市北区堂島浜2丁目2番8号

東洋紡績株式会社

2. 変更年月日 [変更理由]

2003年 4月 9日

名称変更

住所変更

住 所

大阪府大阪市北区堂島浜2丁目2番8号

氏 名

東洋紡績株式会社